



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 077 025 A1

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
21.02.2001 Patentblatt 2001/08

(51) Int Cl.7: A01F 15/07

(21) Anmeldenummer: 99116144.9

(22) Anmeldetag: 19.08.1999.

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Die Erfindernennung liegt noch nicht vor

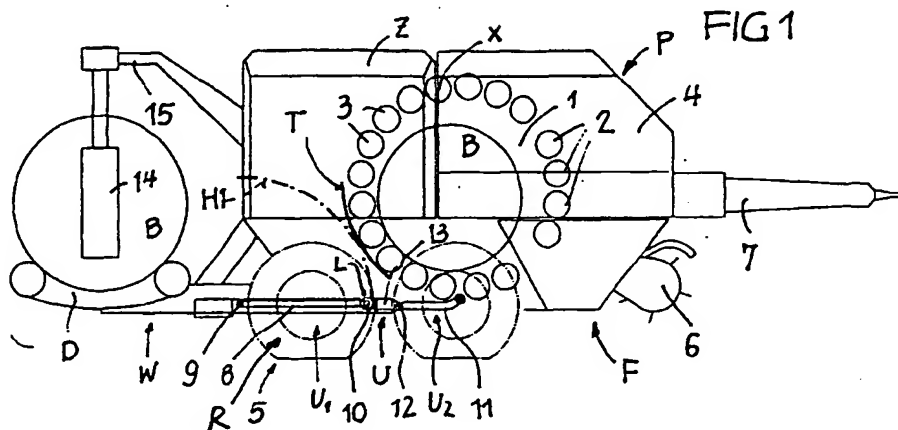
(74) Vertreter: Grünecker, Kinkeldey,
Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät
Maximilianstrasse 58
80538 München (DE)

(71) Anmelder: Kverneland Gottmadingen GmbH &
Co. KG
78244 Gottmadingen (DE)

(54) **Landwirtschaftliche Funktionseinheit**

(57) In einer landwirtschaftlichen Funktionseinheit (F), bestehend aus einer Ballenpresse (P), die auf einem Fahrwerk (5) angeordnet ist, und aus einem Wickler (W), der in starrer Zuordnung zur Heckklappe (T) der Ballenpresse (P) vom selben Fahrwerk getragen wird, und aus einer zwischen der Ballenpresse und dem

Wickler angeordneten, zwischen einer Ausgangsposition und einer Übergabeposition verstellbaren Ballen-Übergabeeinrichtung (U), ist die Übergabeeinrichtung (U) in zwei einander zuarbeitende Teile (U1, U2) unterteilt, von denen der in Fahrtrichtung hintere Teil (U1) auch bei geschlossener Heckklappe (C) in die Ausgangsposition verstellbar ist.



EP 1 077 025 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine landwirtschaftliche Funktionseinheit der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Art.

[0002] In einer solchen aus der Praxis bekannten Funktionseinheit wird der von der Ballenpresse ausgestoßene Rundballen im Wickler mit Folienmaterial umwickelt, ehe er auf dem Feld abgelegt wird. Im Hinblick auf gute Manövrierbarkeit der Funktionseinheit ist der Wickler in Zuordnung zur Heckklappe der Ballenpresse auf demselben Fahrwerk angeordnet, wobei die Übergabeeinrichtung nach Öffnen der Heckklappe den fertigen und eingebundenen Rundballen auf einen Wickeltisch des Wicklers fördert. Zwei Bauweisen sind üblich. Im einen Fall wird der Wickeltisch in die Ausgangsposition unter die Heckklappe geschoben, und mit dem darauf liegenden Rundballen in die Wickelstation des Wicklers überführt. Die Wickeltischführung bedingt dort eine geringe Bodenfreiheit der Funktionseinheit, ferner ist die ordnungsgemäße Übergabe bei schrägstehender oder bergabstehender Funktionseinheit gefährdet. Im zweiten Fall ist die Übergabeeinrichtung eine zwischen der Ballenpresse und dem Wickler in der Rahmenstruktur gelagerte Schwinge mit langem Hebelarm, die den Rundballen aufnimmt und in den Wickler fördert. In beiden Fällen wird die Funktionseinheit während der Übergabe des Rundballens solange angehalten, bis die Übergabeeinrichtung wieder vollständig in die Ausgangsposition gestellt ist. Erst dann kann die Funktionseinheit losfahren und Erntegut aufnehmen, um einen neuen Rundballen zu formen. Die dadurch bedingte lange Stillstandszeit beschränkt die gegebene Kapazität der Funktionseinheit.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine landwirtschaftliche Funktionseinheit der eingangs genannten Art mit signifikant verbesserter Kapazität zu schaffen.

[0004] Die gestellte Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

[0005] Da sich der in Fahrtrichtung hintere Teil der Übergabeeinrichtung auch bei bereits schließender oder geschlossener Heckklappe der Ballenpresse noch in die Ausgangsposition verstellen läßt, kann die Heckklappe sehr früh wieder geschlossen werden. Demzufolge kann die Funktionseinheit früher als bisher losfahren und mit der Formung eines neuen Rundballens beginnen. Dadurch läßt sich die Kapazität der Ballenpresse signifikant besser nutzen. Ferner ist bei der Übergabe des fertigen Rundballens an den Wickler keine Eile mehr geboten, wenn die Heckklappe so schnell wie möglich schließt, und kann deshalb der fertige Rundballen sehr sicher und ordnungsgemäß plziert werden. Somit wird die Übergabequalität verbessert, d.h. kann die Übergabe an den Wickler sehr präzise abgeschlossen werden. Auch die Rückstellung des in Fahrtrichtung hinteren Teils in die Ausgangsposition unterliegt keinem Zeitdruck mehr, so daß die mechanischen Komponenten

der Übergabeeinrichtung geschont werden.

[0006] Wenn die Hüllkurve des Bewegungswegs des hinteren Teils der Übergabeeinrichtung außerhalb des Umrisses der geschlossenen Heckklappe liegt, ist eine Kollision in diesem Bereich ausgeschlossen.

[0007] Für die Qualität der Ballenübergabe ist es zweckmäßig, in jedem Teil der Fördereinrichtung ein schwenkbares Förderelement vorzusehen. Mit Schwenkbewegungen läßt sich eine Übergabe vollziehen, die relativ unbeeinflusst ist von eventuellen Schräglagen oder Neigungen der Funktionseinheit während der Übergabe. Ferner sind einfache kinematische Verhältnisse gegeben, die eine große Bodenfreiheit ermöglichen.

[0008] Baulich einfach sind die Förderelemente gabelartig ausgebildet. Dennoch wird die Übergabe zuverlässig durchgeführt.

[0009] Alternativ kann jedes Förderelement als Rahmen mit einem zur Schwenkachse parallelen Querholm ausgebildet sein, um einen möglichst gleichmäßigen und großflächigen Angriff am Rundballen zu erzielen.

[0010] Dabei ist es günstig, wenn am Querholm wenigstens eine frei drehbare Rolle oder Walze vorgesehen ist, damit die Relativbewegungen zwischen dem Umfang des Rundballens und dem Förderelement bei der Übergabe keine Beschädigungen am Rundballen bzw. an dem Bindematerial des Rundballens hervorrufen.

[0011] Im Hinblick auf optimale Bodenfreiheit ist es zweckmäßig, den Querholm des hinteren Förderelementes in der Ausgangsposition in einer Aufnahme der Rahmenstruktur versenkt anzuordnen.

[0012] Günstig ist der wirksame Hebelarm des hinteren Förderelements größer als der des vorderen Förderelements. Das vordere Förderelement braucht den Rundballen nur aus dem Schwenkbereich der Heckklappe zu transportieren, was relativ schnell erfolgen kann. Den größeren Teil bzw. Weg der Übergabe in den Wickler übernimmt das hintere, längere Förderelement. Der Einsatz des kürzeren vorderen Förderelements ist nach kurzer Zeit abgeschlossen, so daß die Heckklappe frühzeitig wieder geschlossen werden kann.

[0013] Im Hinblick auf eine optimale Bodenfreiheit sollten beide Teile der Übergabeeinrichtung in die Rahmenstruktur der Funktionseinheit eingegliedert sein. Zwischen den beiden Teilen kann in der Rahmenstruktur ein Querträger für die nötige Aussteifung sorgen, weil die einander zuarbeitenden Teile der Übergabeeinrichtung den Rundballen problemlos über diesen Querträger hinwegfördern können. Dabei ist es zweckmäßig, wenn am Ort dieses Querträgers die Radachse oder eine Pendelachse eines mehrachsigen Tandemfahrwerks angeordnet ist, insbesondere im Hinblick auf den nach hinten gerückten Schwerpunkt der aus Ballenpresse und Wickler zusammengesetzten Funktionseinheit.

[0014] Ein weiterer wichtiger Gesichtspunkt ist die Abnehmbarkeit des Wicklers von der Ballenpresse, die nach Abnehmen des Wicklers wie eine herkömmliche

Ballenpresse verwendbar ist. Abhängig von der Jahreszeit und/oder der Art des Erntegutes ist nämlich der Wickler nicht immer erforderlich. Dann braucht seine Masse nicht als unnötiger Ballast mitgenommen zu werden. Zweckmäßigerweise wird mit dem Abnehmen des Wicklers auch der hintere Teil der Übergabeeinrichtung von der Ballenpresse entfernt, so daß der verbleibende vordere Teil der Übergabeeinrichtung nur mehr als normaler Auswerfer der Ballenpresse fungiert. Er hebt dabei den Ballen über den Querträger in der Rahmenstruktur. Weiterhin ermöglicht die abnehmbare Anbringung des Wicklers die Nachrüstung einer Rundballenpresse in eine solche Funktionseinheit, bzw. kann der Wickler mit einer anderen Rundballenpresse kombiniert werden. Dies ist wichtig im Hinblick darauf, daß die Lebensdauer einer Rundballenpresse im Normalfall nur ungefähr der halben Lebensdauer des Wicklers entspricht.

[0015] Anhand der Zeichnung wird eine Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 - 5 jeweils Seitenansichten einer landwirtschaftlichen Funktionseinheit in mehreren aufeinanderfolgenden Betriebsphasen.

[0016] Eine landwirtschaftliche Funktionseinheit F in Fig. 1 besteht aus einer Rundballenpresse P und einem hinter dieser angeordneten Wickler W. Die Ballenpresse P und der Wickler W teilen sich ein gemeinsames Fahrwerk 5. Gegebenenfalls ist der Wickler W als Hucklepack-Wickler mit Schnellverschlüssen abnehmbar an der Ballenpresse P oder deren Rahmenstruktur angebracht. Der Wickler kann dann - falls nicht gebraucht - abgenommen werden, um die Ballenpresse P in herkömmlicher Weise zu benutzen, oder - wie gezeigt - angebracht sein, um die hergestellten und eingebundenen Rundballen in Folienmaterial einzuwickeln. Der abnehmbare Wickler W könnte auch auf andere entsprechend vorbereitete Ballenpressen P aufgesattelt werden.

[0017] Die Ballenpresse P weist eine annähernd kreisrunde Preßkammer 1 auf, die von in einem Gehäuse 4 untergebrachten Preßelementen 2 und von in einer Heckklappe T untergebrachten Preßelementen 3 begrenzt wird. Die Heckklappe T ist um eine Horizontalachse X schwenkbar am Gehäuse 4 angeordnet, derart, daß sie sich aus der in Fig. 1 gezeigten geschlossenen Stellung in die in Fig. 2 gezeigte Auswurfstellung verschwenken läßt, beispielsweise mittels hydraulischer Einrichtungen.

[0018] Das Gehäuse 4 der Rundballenpresse P bzw. eine nicht näher hervorgehobene Rahmenstruktur R sitzt auf dem Fahrwerk 5, im gezeigten Fall auf einem Tandemfahrwerk, das im Bereich eines Querträgers 13 der Rahmenstruktur R eine TandemPendelachse besitzen kann. Im vorderen Teil des Gehäuses 4 sind eine Pick-up-Vorrichtung vorgesehen und eine Zugdeichsel 7, mit der die Funktionseinheit F oder die Rundballen-

presse P allein an einen Schlepper angehängt wird, der die Antriebsenergie zur Verfügung stellt und von dem aus ggfs. die Steuerung der Funktionseinheit vornehmbar ist.

5 [0019] Zwischen dem Gehäuse 4 der Ballenpresse P und dem Wickler W ist ein Zusatzrahmen Z (beiderseits der Heckklappe T) vorgesehen. Ferner ist in den unteren Teil der Funktionseinheit F eine Übergabeeinrichtung U integriert, die aus einem in Fahrtrichtung hinteren Teil U1 und einem in Fahrtrichtung vorderen Teil U2 besteht, wobei der Teil U2 dem Teil U1 zuarbeitet. Beide Teile U1, U2 können separat gesteuert werden, z.B. mittels nicht gezeigter Hydraulikzylinder.

10 [0020] In jedem Teil U1, U2 ist ein Förderelement 8, 11 vorgesehen, das um eine horizontale Achse 9 bzw. 12 zwischen der gezeigten Ausgangsposition und einer um beispielsweise 90° entgegen dem Uhrzeigersinn verschwenkten Übergabeposition hin- und herverstellbar ist. Die Förderelemente 8, 11 können gabelförmig oder als Rahmen ausgebildet sein. Bei der gezeigten Ausführungsform sind die Förderelemente 8, 11 querliegende Rahmen, die einen zur jeweiligen Achse 9, 12 im wesentlichen parallelen Querholm (beim Förderelement 8 der Querholm 10) aufweisen. Zweckmäßigerweise ist der Querholm 10 des Förderelementes 8 mit frei drehbaren Rollen oder wenigstens einer Walze L versehen.

20 [0021] Ein Teil des Umrisses der Heckklappe T ist mit einem voll gezeichneten Bogen angedeutet. Der Querholm 10 des Förderelementes 8 wird entlang eines Bewegungsweges verstellt, dessen Hüllkurve strichpunktiert mit H1 angedeutet ist. Es ist zu erkennen, daß die Hüllkurve H1 einen Abstand zum Umriß der geschlossenen Heckklappe T einhält.

25 [0022] Im Wickler W sind an einem Tragrahmen 15 ein Wickeltisch D und wenigstens eine mit einer Folienrolle bestückte Wickeleinheit 14 vorgesehen. In Fig. 1 ist in der Preßkammer 1 ein im Wachsen begriffener Rundballen B angedeutet, während auf dem Wickeltisch D ein fertiger, eingebundener Rundballen B mit Folienmaterial umwickelt wird.

Betriebsablauf:

30 [0023] Gemäß Fig. 1 fährt die Funktionseinheit F über das Feld. Die Pick-up-Vorrichtung 6 nimmt fortlaufend Erntegut auf, das in der Preßkammer 1 zum Rundballen B gewickelt und gepreßt wird. Die Heckklappe T ist geschlossen. Die Übergabeeinrichtung U befindet sich in der Ausgangsposition, in der beide Förderelemente 8, 11 im wesentlichen bodenparallel orientiert sind.

35 [0024] Sobald der Rundballen B in der Preßkammer 1 fertiggestellt ist, hält die Funktionseinheit F an. Der fertige Rundballen wird dann oder ist gegebenenfalls schon voreilend in Bindematerial eingebunden. Die Heckklappe T wird aufgeschwenkt, bis der Rundballen B auf das Förderelement 11 gelangt, das entlang eines Bewegungsweges verstellbar ist, dessen Hüllkurve H3

in Fig. 2 strichliert angedeutet ist. Die Hüllkurve H2 ergibt sich aus der Schwenkbewegung der Heckklappe T um die Achse X. Die Hüllkurve H1 ergibt sich aus der Schwenkbewegung des Förderelementes 8 um die Achse 9.

[0025] In der Betriebsphase von Fig. 2 wird das Förderelement 11 entgegen dem Uhrzeigersinn verschwenkt, wobei es den Rundballen B über den Querträger 13 hinweg auf das Förderelement 8 verlagert (Fig. 3). Dann wird das Förderelement 11 in seine Ausgangsposition zurückverstellt und das Förderelement 8 entgegen dem Uhrzeigersinn um die Achse 9 verschwenkt, bis sich der Rundballen B zum Wickeltisch D bewegt, der zur leichteren Übergabe in eine gekippte Position (Fig. 4) verstellt ist. Die Heckklappe T ist nach wie vor geöffnet. Sobald das Förderelement 8 so weit verschwenkt ist, daß der Querholm 10 nicht mehr mit der Heckklappe T zu kollidieren vermag, wird die Heckklappe T umgehend geschlossen (Fig. 5). Dabei wird zur Sicherheit ein vom Wickler abgegebenes Freigabesignal berücksichtigt. Obwohl die Heckklappe T im weiteren Verlauf schon wieder geschlossen ist, und die Funktionseinheit wieder losfährt, kann das Förderelement 8 dennoch den Rundballen B langsam und sorgfältig auf den Wickeltisch D bringen, auf dem der Wickelvorgang mit dem Folienmaterial abläuft. Im Anschluß daran wird das Förderelement 8 in die Ausgangsposition gemäß Fig. 1 zurückgestellt, wobei keine Kollision mit der geschlossenen Heckklappe T eintritt.

[0026] Da die Heckklappe T bereits geschlossen werden kann, ehe die Übergabe des Rundballens an den Wickler vollständig abgeschlossen ist, und die Funktionseinheit nach Schließen der Heckklappe T sofort wieder losfahren kann, läßt sich die Kapazität der Ballenpresse besser nutzen.

[0027] Die beiden Teile U1, U2 der Übergabeeinrichtung U müssen nicht notwendigerweise mit schwenkbaren gabelförmigen oder rahmenförmigen Förderelementen versehen sein, sondern es können hier auch andere Arten von Förderelementen und andere Bewegungssysteme mit Teilschwenkbewegungen oder ohne Schwenkbewegungen benutzt werden. Entscheidend ist, daß die Übergabe des fertigen Rundballens an den Wickler in zwei Phasen erfolgt, von denen die zweite Phase und die Rückstellung des für die zweite Phase verantwortlichen Förderelements unabhängig davon durchgeführt werden, ob die Heckklappe weiterhin offen oder bereits geschlossen ist oder geschlossen wird. Daraus resultiert nämlich der Vorteil eines möglichst frühzeitigen Schließens der Heckklappe und damit eine bessere Nutzung der Kapazität der Ballenpresse. Ob zum Zeitpunkt des Schließens der Heckklappe die Übergabe des Rundballens an den Wickler bereits vollständig vollzogen ist, oder nicht, ist von sekundärer Bedeutung, solange die Rückstellbewegung zumindest eines Teils der Übergabeeinrichtung auch nach dem vorhergehenden Schließen der Heckklappe erfolgt.

Patentansprüche

1. Landwirtschaftliche Funktionseinheit (F) mit einer Rundballenpresse (P); die eine hochschwenkbare Heckklappe (T) aufweist und auf einem Fahrwerk (5) angeordnet ist, mit einem in einer Ballen-Übernahmezuordnung zur Rundballenpresse vorgesehenen Wickler (W); und mit einer zwischen der Ballenpresse (P) und dem Wickler (W) vorgesehenen Ballen-Übergabeeinrichtung (U), die zwischen einer Ausgangsposition und Übergabepositionen hin- und herstellbar ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Übergabeeinrichtung (U) aus zwei einander zuarbeitenden Teilen (U1, U2) besteht, die in Fahrtrichtung hintereinander liegen, und daß der in Fahrtrichtung hintere Teil (U1) bei geschlossener oder schließender Heckklappe (T) der Ballenpresse (P) zumindest aus seiner jeweiligen Übergabeposition in die Ausgangsposition verstellbar ist.
2. Funktionseinheit nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der hintere Teil (U1) entlang eines Bewegungsweges verstellbar ist, dessen Hüllkurve (H1) außerhalb des Umrisses der geschlossenen Heckklappe (T) liegt.
3. Funktionseinheit nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß jeder Teil (U1, U2) ein aus der annähernd bodenparallelen Ausgangsposition um eine horizontale Achse (9, 12) schwenkbares, vorzugsweise über in etwa 90° schwenkbares, Förderelement (8, 11) aufweist.
4. Funktionseinheit nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Förderelement (8, 11) gabelförmig ausgebildet ist.
5. Funktionseinheit nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Förderelement (8, 11) als Rahmen mit einem zur Achse (9, 12) annähernd parallelen Querholm (10) ausgebildet ist.
6. Funktionseinheit nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß am Querholm (10) wenigstens eine frei drehbare Rolle oder Walze (L) vorgesehen ist.
7. Funktionseinheit nach wenigstens einem der Ansprüche 3, 5 und 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Querholm (10) bzw. die Rolle oder Walze (L) in der Ausgangsposition in einer Aufnahme (A) einer Rahmenstruktur (R) versenkt angeordnet ist.
8. Funktionseinheit nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß der wirksame Hebelarm des hinteren Förderelements (8) größer ist als der des vorderen Förderelements (11).

9. Funktionseinheit nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die beiden Teile (U1, U2) in der Rahmenstruktur (R) der Funktionseinheit (F) angeordnet sind, und daß in der Rahmenstruktur zwischen den beiden Teilen (U1, U2), vorzugsweise bei einer Rad- oder Pendelachse des Fahrwerks (5), ein Querträger (13) vorgesehen ist. 5
10. Funktionseinheit nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Wickler (W) lösbar mit der Ballenpresse (P) bzw. der Rahmenstruktur (R) verbunden ist, und daß der hintere Teil (U1) der Übergabeeinrichtung (U) dem Wickler (W) angehört und mit diesem abnehmbar ist. 10 15
11. Funktionseinheit nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet**, daß der vordere Teil (U2) bei abgenommenem Wickler (W) einen den Rundballen (B) über einen Querträger (13) der Rahmenstruktur (R) hebenden Auswerfer der Ballenpresse (P) bildet. 20

25

30

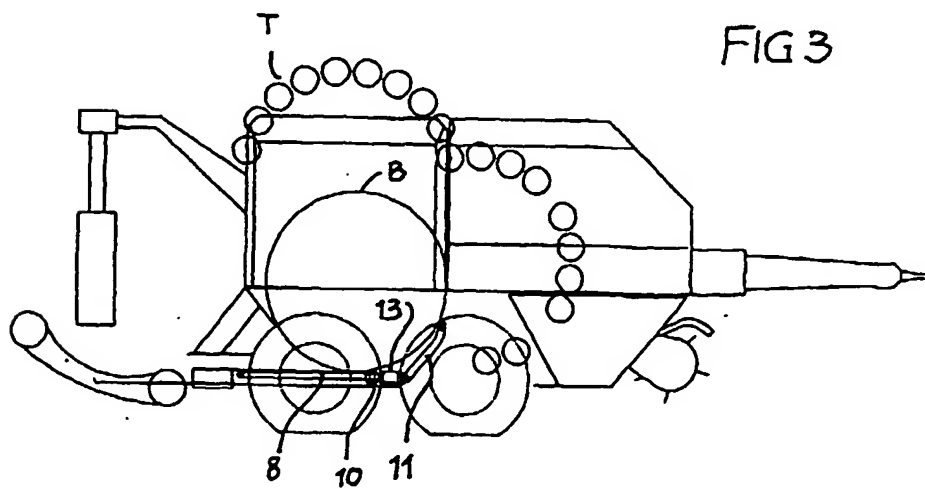
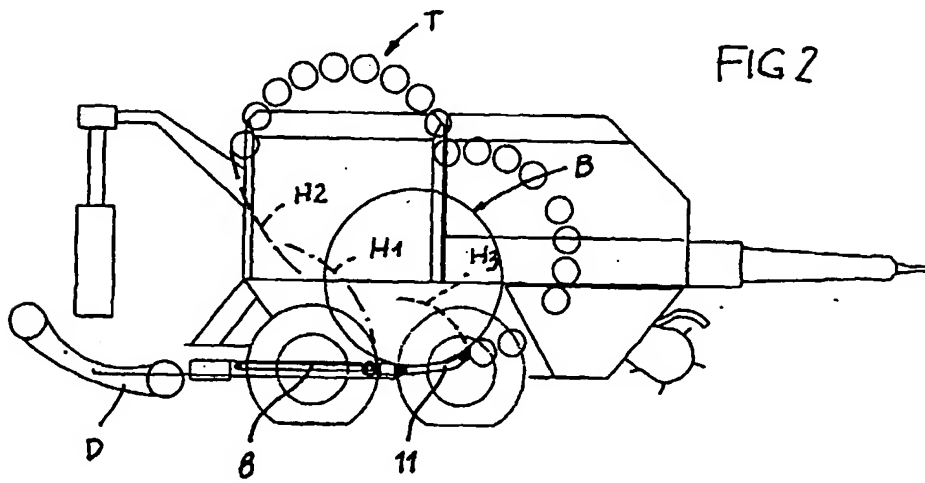
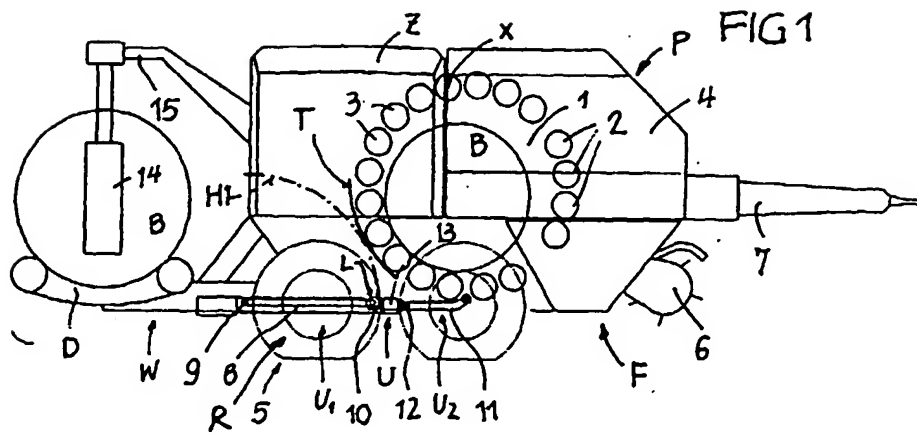
35

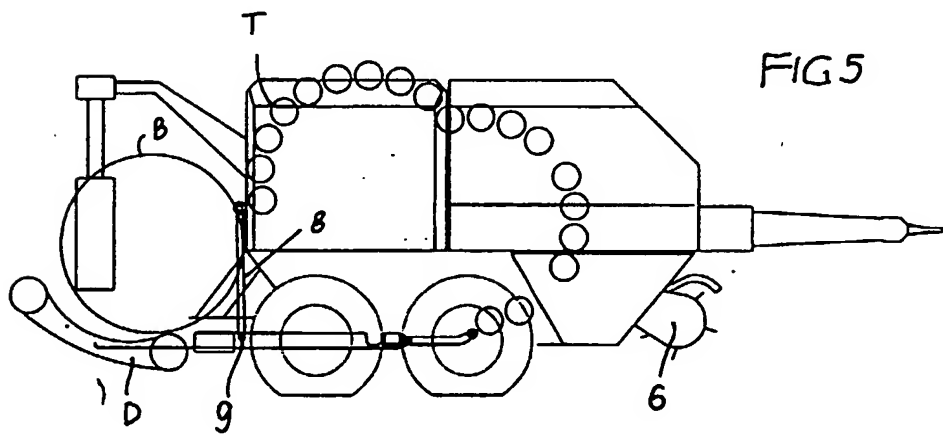
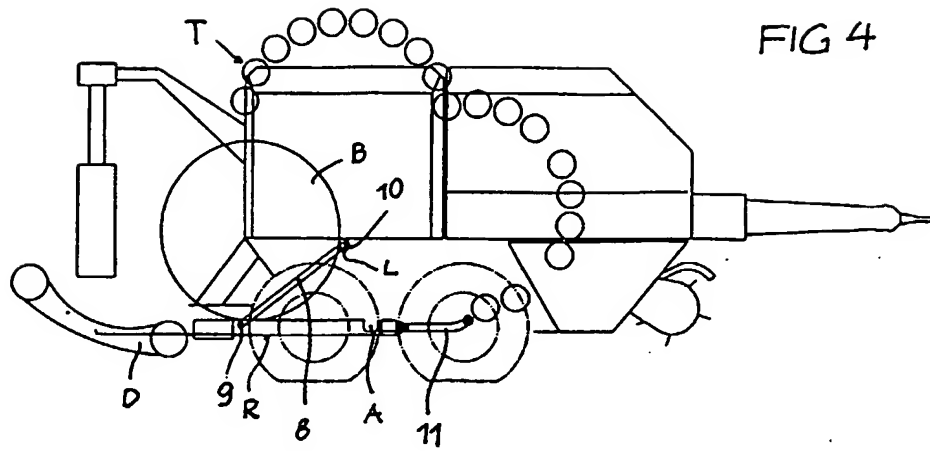
40

45

50

55







Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 6144

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 2 221 203 A (FORD PETER) 31. Januar 1990 (1990-01-31)	1,2,10	A01F15/07
A	* Seite 3, Zeile 5 - Seite 4, Zeile 24 * * Abbildungen *	4,5,11	
A	WO 90 14756 A (KVERNELAND UNDERHAUG AS ;ORR WILLIAM MCLEAN (GB)) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) * Seite 15 * * Abbildung 9 *	4-6	
A	EP 0 424 192 A (BUGNOT ETS) 24. April 1991 (1991-04-24) * Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 6, Zeile 28 * * Abbildungen 6,7 *	1-5	
A	EP 0 543 145 A (BUSATIS WERKE KG) 26. Mai 1993 (1993-05-26) * Spalte 8; Zeile 4 - Zeile 34 * * Abbildungen 1,5 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28. Januar 2000	Prüfer Baltanás y Jorge, R
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschrittliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (PUB/CO)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 11 6144

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-01-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2221203	A	31-01-1990	KEINE		
WO 9014756	A	13-12-1990	EP	0474719 A	18-03-1992
EP 0424192	A	24-04-1991	FR	2651959 A	22-03-1991
			FR	2658985 A	06-09-1991
EP 0543145	A	26-05-1993	DE	4138499 A	27-05-1993
			AT	138529 T	15-06-1996
			CA	2081839 A	23-05-1993
			DE	59206411 D	04-07-1996
			DK	543145 T	14-10-1996
			JP	6070631 A	15-03-1994

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

PUB-NO: EP001077025A1
DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 1077025 A1
TITLE: Agricultural functional unit

PUBN-DATE: February 21, 2001

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
KVERNELAND GOTTMADINGEN GMBH	DE

APPL-NO: EP99116144

APPL-DATE: August 19, 1999

PRIORITY-DATA: EP99116144A (August 19, 1999)

INT-CL (IPC): A01F015/07

EUR-CL (EPC): A01F015/07

ABSTRACT:

CHG DATE=20010904 STATUS=0> The agricultural baler (P) has a bale wrapper (W) mounted behind it with a bale transfer unit (U) between. This is made up of two sections (U1, U2). The rear section (U1) can be moved into the operating position over a pivoting rear flap (T) on the baling press.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.